Netzwechselrichter Solar Star 1500





- Prozessorgesteuert
- Kein Verbrauch bei Nachtabschaltung
- Gefahrloser Eingangsspannungsbereich bis 60 VDC
- Betriebsanzeige über DUO LED
- Höherer Jahresenergieertrag durch Parallelschaltung d. Solarmodule
- Potentialtrennung durch Ringkerntransformator
- High Speed MPP Regelung

Einsatzbereich: in kleinen bis mittelgroßen, netzgekoppelten Solarstromanlagen

Funktion: wandelt die von den Solarmodulen erzeugte Gleichspannung in eine

netzkonforme Sinuswechselspannung mit hohem Wirkungsgrad um. Eingebaute Netzüberspannungs- und Netzunterspannungserkennung, nur

mit separater ENS zu betreiben

Gehäuse: Eloxiertes Aluminium Gehäuse

Montage: Innenbereich

Datenausgang: RS 485-Schnittstelle für die Kommunikation zu einem

externen Datenlogger

Technische Daten:

| Spitzenleistung (3h bei + 30°C) | 1300 W AC |
|---------------------------------|--------------------------|
| Dauerleistung | 1200 W AC |
| Spitzeneingangsleistung | 1500 Wp |
| Max. Wirkungsgrad | 94 % |
| Netzeinspeisung ab | > 9 W |
| Nachtverbrauch | 0 W |
| Eingangsspannungsbereich | 35 - 60 V |
| MPP Spannungsbereich | 26,5 - 40 V |
| Ausgangsspannung | 230 V Sinus +10% / -15 % |
| Ausgangsstrom | Geregelter Sinus 50 Hz |
| Umgebungstemperatur | -10 bis 50 °C |
| Netzanschluss | Über seperate ENS |
| Schutzklasse | IP 20 |
| Potentialtrennung | Ringkerntransformator |
| Maße H x B x T in mm | 450 x 275 x 180 |
| Gewicht in kg | 18 |
| | |
| Artikel Nummer | WR10001 |